



SCHEDA TECNICA

ACO203

PRESSATRICE ACO203 NOVOPRESS

ACO203

Pressatrice ACO203 Novopress



Alta capacità di prestazione e più leggera: la nuova ACO203 a batteria consente di lavorare in modo economico ed efficace. Grazie al peso leggero e al design migliorato, la ACO203 è ancora più maneggevole, rendendo il lavoro meno faticoso.

L'illuminazione integrata del punto di pressatura semplifica il lavoro anche in condizioni difficili di visibilità. La nuova tecnologia innovativa di motori BLDC rende possibile il 20 % in più di operazioni di pressatura per una carica di batteria rispetto alla precedente ACO202.

CARATTERISTICHE

- Peso basso
- Illuminazioni del punto di pressatura
- Intervallo di manutenzione di 2 anni senza limitazione del numero di operazioni di pressatura
- Più veloce grazie alla tecnologia di motori BLDC
- 20% in più di operazioni per una carica batteria (rispetto alla ACO202)
- Lunga durata della batteria: la batteria Li-Ion permette di pressare 160 cicli (28 mm acciaio inox), e 90 cicli (54 mm acciaio inox) con una carica.
- Ergonomia: il design a stilo assicura l'impiego anche nelle posizioni difficili.

Diametro	tubo metallico fino a 54 mm
Peso incluso batteria	2,8 kg
Lunghezza	397 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	111 mm
Potenza elettrica assorbita	450 W
Forza pistone	32 kN
Corsa pistone	40 mm
Batteria	18 V /1,5 Ah ioni di litio 18 V /3,0 Ah ioni di litio
Capacità batteria*	80-160 operazioni di pressatura
Tempo di ricarica*	30/60 min
* a seconda del sistema	



FRA.BO s.p.A.

SEDE LEGALE

Via Cadorna, 30 - 25027 Quinzano d'Oglio (BS) - Italy

SEDE PRODUTTIVA

Via Circonvallazione, 7- 26020 Bordolano (CR) - Italy

T +39 030 99 25 711 F +39 030 99 24 127 @ info@frabo.com W www.frabo.com